

Niccolò Cacace

Nazionalità: Italiana Data di nascita: 24/12/1999

Numero di telefono: (+39) 3913034257

✓ Indirizzo e-mail: niccolo99cacace@gmail.com

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/niccolò-cacace-7a2553248/

Sito web: https://niccolo99cacace.github.io/my-curriculum/

• Abitazione: Via Vena della Fossa n.16, 80053 Castellammare di Stabia (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Informatica

Università degli studi di Salerno [2018 - 2022]

Indirizzo: 84084 Fisciano (Italia),

Diploma Liceo Scientifico tradizionale

Istituto di istruzione superiore Don Lorenzo Milani [2013 – 2018]

Indirizzo: Via Quarantola, 6, 80054 Gragnano NA (Italia),

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**Altre lingue: **Inglese B2**

COMPETENZE DIGITALI

Linguaggi di Programmazione principali:

Java / JavaScript / Python

Linguaggi:

SQL / HTML / CSS / C

Tecnologie e framework

Node.js / Express.js / React / MongoDB / MySQL / React Native / Selenium / Git / GitHub / Material UI / Bootstrap

Conoscenze di:

Software engineering / Web development / Sistemi operativi / Sicurezza digitale / Reti di calcolatori / Mobile development

Soft skills:

Buone capacità di lavoro di gruppo e capacità di adattamento / Problem Analysis & Problem Solving

Conoscenze di base:

Unity / Cloud / AWS / Spring Boot / tecnologia blockchain

PROGETTI

Progetti software

• Dashboard Configurabile per Dati Medici: progetto di tesi individuale che ha portato alla creazione di una dashboard personalizzabile per la visualizzazione e gestione di dati medici, utilizzando lo stack tecnologico MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js). Questo strumento ha come scopo la facilititazione del monitoraggio e analisi dei dati sanitari, per migliorare l'efficienza e l'usabilità sfruttando tecnologie moderne e all'avanguardia.

- E-commerce di Libri: progetto di gruppo universitario con lo scopo di implementare una piattaforma e-commerce per la vendita di libri online. Il progetto è stato realizzato con Java, MySQL per la gestione del database, e AJAX per gestire le richieste asincrone, offrendo una soluzione dinamica e interattiva per la ricerca online di libri.
- Piattaforma di Valutazione e Gestione di Contenuti Multimediali: il progetto aveva lo scopo principale di riprodurre un ambiente aziendale reale, affrontando l'intero ciclo di sviluppo del software, dalla concezione alla consegna finale. Infatti tale progetto ha avuto come principali compiti la redazione di documenti tecnici, la creazione di diagrammi UML per la modellazione del sistema, l'utilizzo di tecnologie di versioning come Git per il controllo del codice sorgente, e l'impiego di strumenti di testing automatizzati come Selenium per garantire la qualità e l'affidabilità dell'applicazione. Il prodotto finale è un software di gestione e valutazione dei contenuti multimediali principalmente sviluppato usando il linguaggio Java.
- **Database per la Gestione di Vaccini Ospedalieri**: sviluppo individuale di un database relazionale per la gestione dei vaccini in contesto ospedaliero, partendo dall'analisi e progettazione con schema E-R, alla definizione dello schema logico, fino all'implementazione in SQL.
- E-commerce di Prodotti Tecnologici: progetto personale di sviluppo di un e-commerce per prodotti tecnologici, realizzato utilizzando lo stack MERN, con integrazione di JWT per la gestione sicura delle sessioni e Material UI per un'interfaccia utente moderna e responsive.

(codice dei progetti disponibile sul mio sito web)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Membro della commissione d'esame

[2023]

Stage lavorativo

[I.T. Svil, Salerno]

Nich Come

Niccolò Cacace